

## Fiche Z.A NOHAN

Juin 2016 (cross 150 km)

|  |  |
|--|--|
| 1  | -TSA 29A Ardennes 06 / restricted / 4500F MSL FL 145   |
| 2  | -TRA / TSA S5 Neufchateau / restricted / 4500F FL 195  |
| Ces 2 zones frontalières sont autorisées en France jusqu'à 1950m (FL65). La réglementation belge ne s'applique pas en France (4500pieds) |  |
| 3  | R210 Hagnicourt (sauf SDJF) / restricted / GND 1400 ft GND Autorisé au dessus de 420m  |
| 4  | R 45 N2(sauf SDJF) / restricted / 800 F GND 2400 ft GND.<br>Autorisé SDJF, Peut être active la semaine, voir carte du SIA. Autorisée le W.E.   |
| 5  | Sissonne R 114 C / restricted 2200F FL 85.<br>Vol autorisé lorsqu'elle est inactive, consulter le SIA (voir Notam)   |
| 6  | Sissonne R 114A GND 4900 ft MSL, et Sissonne R 114B 4900 ft MSL FL105<br>contact uniquement par tél pour savoir si la zone est active, (De préférence un seul pilote téléphone depuis le déco)   |
| 7  | R 69 (sauf SDJF) / restricted / 800 ft GND 2700 ft GND.<br>Autorisé SDJF. <b>Interdite</b> la semaine  |
| 8  | Moronvilliers Survol <b>interdit</b> .   |
| 9  | R175A / 118,62 / restricted GND FL195<br>Zone <b>interdite</b> .   |
| 10   | R4B RAI 118,62 / Class : restricted / 800FGND FL55   |
| 11   | Autorisé SDJF. <b>Interdite</b> la semaine   |
| 12   | St Dizier3 / class D / FL 55 FL 195<br>Vol autorisé en dessous de 1650m*   |
| 13   | Paris 7 Classe A FL 65 FL 85<br>Vol autorisé en dessous de 1950m* (3x65)   |
| 14   | Paris 5 Classe A 4500F MSL FL 65<br>Vol autorisé en dessous de 1350m* (3x4500)   |
| 15   | Seine 4 Classe E autorisé  |
| 16   | CTR Vatry / GND 2500ft MSL Autorisé au dessus de 750m.<br>Zone fortement déconseillée, les planeurs et les ULM peuvent passer (> 750m) en étant guidé par la tour de contrôle (pas possible d'être guidé sous la fréquence radio en parapente) |

\* sachant que l'altitude du jour va varier en fonction du calage QNH selon la pression atmosphérique à afficher. Depuis 2015, la CFD ne prend plus comme référence l'altitude barométrique (vario) mais l'altitude du GPS

